PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-298588

(43)Date of publication of application: 12.11.1996

(51)Int.Cl.

HO4N 1/387 G03G 21/00 G06T 7/00

HO4N

(21)Application number: 07-102674

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

26.04.1995

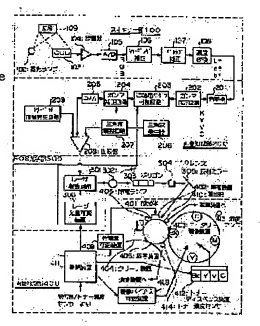
(72)Inventor: TOMITA SATOSHI

(54) IMAGE PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To correct a pattern for tracking so that it may not lose identification and potential even if the density of a recorded image is changed.

CONSTITUTION: In accordance with the deviation of the density in which a toner patch is measured and a target value, the look-up table to be used for the gamma correction by a gamma correction circuit 204 is selected. In addition to this table, a pattern for tracking to be added to inputted image data is selected. At this stage, in the selection of the pattern for tracking, the density of the pattern for tracking is preliminarily corrected so that identification and potential of the pattern may not lost by the gamma correction in a gamma correcting device 204.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18,10,1996

[Date of sending the examiner's decision of

11.07.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

2000-12561

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

10.08.2000

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-298588

(43)公開日 平成8年(1996)11月12日

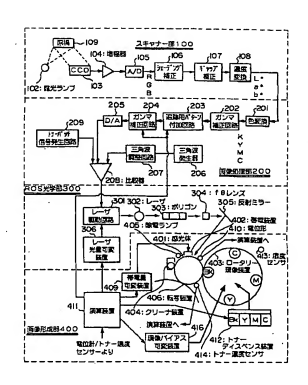
識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示簡所
_					汉附从小山川
7		H04N	1/387		
562		G 0 3 G	21/00	5 6 2	
	9061 - 5H	G06F	15/70	3 1 0	
		H 0 4 N	1/40	Ž	
		審査請求	え 未請求	請求項の数13	OL (全 13 頁)
)出願番号 特願平7-102674		(71)出願力	0000054	196	
(22)出願日 平成7年(1995)4月26日				•	
		(72)発明和	音 富田 耳	22	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		74番地 富士ゼロ
		(74)代理》	弁理士	川▲崎▼ 研二	(外1名)
	5 6 2 特顏平7-102674	5 6 2 9061-5H 特願平7-102674	5 6 2 G 0 3 G G 0 6 F H 0 4 N 審查請2 特願平7-102674 (71)出願力平成7年(1995) 4 月26日 (72)発明者	5 6 2 G 0 3 G 21/00 G 0 6 F 15/70 H 0 4 N 1/40 審査請求 未請求 特願平7-102674 (71)出願人 0000054 富士ゼロ 東京都科 (72)発明者 富田 明神奈川県 ックス材	562 G03G 21/00 562 9061-5H G06F 15/70 310 H04N 1/40 Z 審査請求 未請求 請求項の数13 特願平7-102674 (71)出願人 000005496 平成7年(1995)4月26日 東京都港区赤坂二丁目17

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57)【要約】

【目的】 形成すべき記録画像の濃度が変動しても、追 跡用パターンが識別性および潜在性を失わないようにす る。

【構成】 トナーパッチを測定した濃度と目標値との偏差にしたがって、ガンマ補正回路204によるガンマ補正で用いるルックアップテーブルを選択する一方、これとは別に、入力した画像データに付加する追跡用パターンを選択する。ここで、追跡用パターンの選択は、ガンマ補正装置204でのガンマ補正により識別性および潜在性を失わないように、追跡用パターンの濃度を予め補正するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 追跡用記録パターンを形成するための追跡用パターン信号を発生する発生手段と、

所定の画像信号の濃度値と、前記所定の画像信号に基づいて形成される記録画像の濃度値との差を認識する認識 手段と、

前記認識手段により認識された濃度値の差に基づいて、 前記追跡用パターン信号を、前記所定の画像信号とは独 立に補正する補正手段と、

前記補正手段により補正された追跡用パターン信号と、 前記所定の画像信号とに基づいて記録画像を形成する形 成手段とを具備することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記補正手段は、前記追跡用記録パターンを構成するドットの数が変更されるように前記追跡用パターン信号を補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記補正手段は、前記追跡用記録パターンを構成するドットの色彩が変更されるように前記追跡用パターン信号を補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記補正手段は、前記追跡用記録パターンの大きさが変更されるように前記追跡用パターン信号を補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記補正手段は、前記追跡用記録パターン同士の間隔が変更されるように前記追跡用パターン信号を補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理 装置。

【請求項6】 前記補正手段は、前記追跡用記録パターンを構成するドットの面積が変更されるように前記追跡 30 用パターン信号を補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項7】 追跡用記録パターンを形成するための追 跡用パターン信号を発生する発生手段と、

所定の画像信号の濃度値と、前記所定の画像信号に基づいて形成される記録画像の濃度値との差を認識する認識 手段と、

前記認識手段により認識された濃度値の差に基づいて、 前記追跡用記録パターンを構成するドットの面積が所定 値を下回らない範囲で変更されるように前記追跡用パタ ーン信号を補正する補正手段と、

前記補正手段により補正された追跡用パターン信号に基 づいて記録画像を形成する形成手段とを具備することを 特徴とする画像処理装置。

【 間求項8 】 追跡用記録パターンを形成するための追 跡用パターン信号を発生する発生手段と、

所定の画像信号の濃度値と、前記所定の画像信号に基づいて形成される記録画像の濃度値との差を認識する認識 手段と、

前記認識手段により認識された濃度値の差に基づいて、

前記追跡用記録パターン同士の間隔が所定値を上回らない範囲で変更されるように前記追跡用パターン信号を補正する補正手段と、

前記補正手段により補正された追跡用パターン信号に基づいて記録画像を形成する形成手段とを具備することを 特徴とする画像処理装置。

【請求項9】 請求項7または8記載の画像処理装置に加えて、さらに、

前記追跡用記録パターンを構成するドットの数を補正するドット数補正手段を備えることを特徴とする画像処理 装置。

【請求項10】 請求項7または8記載の画像処理装置に加えて、さらに、

前記追跡用記録パターンを構成するドットの色彩を補正 するドット色彩補正手段を備えることを特徴とする画像 処理装置。

【請求項11】 請求項7または8記載の画像処理装置に加えて、さらに、

前記追跡用記録パターンの大きさを補正するパターン面 ・ 積補正手段を備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項12】 請求項7記載の画像処理装置に加えて、さらに、

前記追跡用記録パターン同士の間隔を補正するパターン 間隔補正手段を備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項13】 請求項8記載の画像処理装置に加えて、さらに、

前記追跡用記録パターンを構成するドットの面積を補正するドット面積補正手段を備えることを特徴とする画像 処理装置。

30 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、入力した画像信号に基づいて画像処理を行なって画像形成を行なうとともに、複写物に追跡用(識別用)パターンを形成して、複写に用いた装置を特定し、有価証券等の不法複写を防止する画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年では、複写機のカラー複写化に伴い、本来複写されるべきではない有価証券が、オリジナルとほとんど識別がつかないような高画質で複写できるようになり、これがためにカラー複写機が悪用されてしまうおそれが生じてきた。このため、複写禁止原稿の不法複写を防止あるいは抑止するための種々の技術が考えられている。例えば、特開平4-294682号公報に記載されている技術は、複写物上に、肉眼では識別困難ではあるがスキャナ等を用いれば読み取り可能な(潜在性のある)追跡用パターンであって、複写装置を特定する何らかの情報を示す(識別性のある)追跡用パターンを形成する技術である。この技術によれば、複写禁止原稿が複写された場合であっても、複写に用いた装置を特

定する手がかりを得ることができる。

【0003】一方、カラー複写機などの画像処理装置では、良好なカラーバランスを確保すべく、各原色の濃度特性を維持する必要があり、このために種々の技術が知られている。例えば、特開昭63-106672号公報、および特開昭63-113568号公報に記載されている技術は、感光体上または転写体上にトナーパッチ(理想的状態では、所定の目標値濃度を有する原色のトナー像)を各原色毎に形成し、これらのトナーパッチの各濃度を濃度センサによって測定して、測定濃度とのの場合を濃度センサによって測定して、測定濃度の画像を濃度センサによって測定して、測定濃度の画像を濃度センサによって測定して、関定とする濃度の画像を得ようとする技術である。この技術によれば、複写に用いられるトナーの製造バラツキや、複写機における光学特性の経時変化などの影響を受けずに、良好なカラーバランスを保つことができる。

【0004】また、上記追跡用パターンを複写物上に形成する技術と、トナーパッチを用いて濃度特性を制御する技術とを組合せたものも存在する。すなわち、画像データに、追跡用パターンを形成するためのデータ信号を付加(合成)し、この合成データ信号に対し、トナーパッチの各濃度に応じてガンマ補正を施す技術も知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 組み合わせた技術にあっては、トナーパッチに従った濃度補正によって、確かに所望の濃度を有する画像を得る ことができるものの、かかる濃度補正の結果、追跡用パターンの補正が過度に行なわれる場合もあり得る。この場合、追跡用パターンは、巨視的に見れば所望の濃度を有することにはなるが、微視的に見れば、追跡用パターンを構成するドットが過小となって、スキャナ等の読取装置をもってしても、もはや読み込むことができない、あるいは逆に、追跡用パターンを構成するドットが過大となって、追跡用パターンが、肉眼で識別可能となってしまう。いずれにしても、このような場合において追跡用パターンは、識別性と潜在性という2つ性格の一方を失う結果、追跡用パターンとしての働きを果たさなくなってしまうという問題があった。

【0006】この発明は、上述した問題に鑑みてなされ 40 たもので、その目的とするところは、形成すべき記録画像の濃度が変動しても、追跡用パターンを、肉眼では識別が困難であるが、スキャナ等では識別できるようにした画像処理装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、請求項1に記載の発明にあっては、追跡用記録パターンを形成するための追跡用パターン信号を発生する発生手段と、所定の画像信号の濃度値と、前記所定の画像信号に基づいて形成される記録画像の濃度値との差 50

を認識する認識手段と、前記認識手段により認識された **濃度値の差に基づいて、前記追跡用パターン信号を、前** 記所定の画像信号とは独立に補正する補正手段と、前記 補正手段により補正された追跡用パターン信号と、前記 所定の画像信号とに基づいて記録画像を形成する形成手 段とを具備することを特徴としている。請求項2に記載 の発明にあっては、請求項1に記載の発明において、前 記補正手段は、前記追跡用記録パターンを構成するドッ トの数が変更されるように前記追跡用パターン信号を補 正することを特徴としている。請求項3に記載の発明に あっては、請求項1に記載の発明において、前記補正手 段は、前記追跡用記録パターンを構成するドットの色彩 が変更されるように前記追跡用パターン信号を補正する ことを特徴としている。請求項4に記載の発明にあって は、請求項1に記載の発明において、前記補正手段は、 前記追跡用記録パターンの大きさが変更されるように前 記追跡用パターン信号を補正することを特徴としてい る。請求項5に記載の発明にあっては、請求項1に記載 の発明において、前記補正手段は、前記追跡用記録パタ ーン同士の間隔が変更されるように前記追跡用パターン 信号を補正することを特徴としている。請求項6に記載 の発明にあっては、請求項1に記載の発明において、前 記補正手段は、前記追跡用記録パターンを構成するドッ トの面積が変更されるように前記追跡用パターン信号を 補正することを特徴としている。

【0008】請求項7に記載の発明にあっては、追跡用 記録パターンを形成するための追跡用パターン信号を発 生する発生手段と、所定の画像信号の濃度値と、前記所 定の画像信号に基づいて形成される記録画像の濃度値と の差を認識する認識手段と、前記認識手段により認識さ れた濃度値の差に基づいて、前記追跡用記録パターンを 構成するドットの面積が所定値を下回らない範囲で変更 されるように前記追跡用パターン信号を補正する補正手 段と、前記補正手段により補正された追跡用パターン信 号に基づいて記録画像を形成する形成手段とを具備する ことを特徴としている。請求項8に記載の発明にあって は、追跡用記録パターンを形成するための追跡用パター ン信号を発生する発生手段と、所定の画像信号の濃度値 と、前記所定の画像信号に基づいて形成される記録画像 の濃度値との差を認識する認識手段と、前記認識手段に より認識された濃度値の差に基づいて、前記追跡用記録 パターン同士の間隔が所定値を上回らない範囲で変更さ れるように前記追跡用パターン信号を補正する補正手段 と、前記補正手段により補正された追跡用パターン信号 に基づいて記録画像を形成する形成手段とを具備するこ とを特徴としている。

【0009】請求項9に記載の発明にあっては、請求項7または8記載の発明において、前記追跡用記録パターンを構成するドットの数を補正するドット数補正手段を備えることを特徴としている。請求項10に記載の発明

5

にあっては、請求項7または8記載の発明において、前記追跡用記録パターンを構成するドットの色彩を補正するドット色彩補正手段を備えることを特徴としている。請求項11に記載の発明にあっては、請求項7または8記載の発明において、前記追跡用記録パターンの大きさを補正するパターン面積補正手段を備えることを特徴としている。請求項12に記載の発明にあっては、請求項7記載の発明において、前記追跡用記録パターン同士の間隔を補正するパターン間隔補正手段を備えることを特徴としている。請求項13に記載の発明にあっては、請求項8記載の発明において、前記追跡用記録パターンを構成するドットの面積を補正するドット面積補正手段を備えることを特徴としている。

[0010]

【作用】請求項1に記載の発明によれば、認識手段は、 所定の画像信号の濃度値と所定の画像信号に基づいて形 成される記録画像の濃度値との差を認識する。一方、発 生手段は、追跡用記録パターンを形成するための追跡用 パターン信号を発生し、補正手段は、認識手段により認 識された濃度値の差に基づいて、追跡用パターン信号 を、所定の画像信号とは独立に補正する。すなわち、追 跡用記録パターンは、所定画像の補正による影響を受け ずに、独自に補正される。この際、補正手段は、請求項 2、3、6に記載の発明においては、それぞれ追跡用記 録パターンを構成するドットの数、ドットの色彩、ドッ トの面積が変更されるように、また、請求項4、5に記 載の発明においては、それぞれ追跡用記録パターンの大 きさ、間隔が変更されるように、追跡用パターン信号を 補正する。そして、形成手段は、補正手段により補正さ れた追跡用パターン信号と、所定の画像信号とに基づい 30 て記録画像を形成する。

【0011】請求項7に記載の発明によれば、発生手段 は、追跡用記録パターンを形成するための追跡用パター ン信号を発生し、認識手段は、所定の画像信号の濃度値 と、所定の画像信号に基づいて形成される記録画像の濃 度値との差を認識し、補正手段は、認識された濃度値の 差に基づいて、追跡用記録パターンを構成するドットの 面積が所定値を下回らない範囲で変更されるように追跡 用パターン信号を補正する。これにより、ドットの面積 は所定値より小さくならないので、ドットの面積が過小 となって、追跡用記録パターンの認識が困難になるとい う不具合が解消される。この際、さらに請求項9、10 に記載の発明においては、追跡用記録パターンを構成す るドットの数、ドットの色彩が補正され、また、韻求項 11、12に記載の発明においては、追跡用記録パター ンの大きさ、間隔が補正される。そして、形成手段は、 補正された追跡用パターン信号に基づいて記録画像を形 成する。

【0012】請求項8に記載の発明によれば、発生手段は、追跡用記録パターンを形成するための追跡用パター

ン信号を発生し、認識手段は、所定の画像信号の濃度値 と、所定の画像信号に基づいて形成される記録画像の濃 度値との差を認識し、補正手段は、認識された濃度値の 差に基づいて、追跡用記録パターン同士の間隔が所定値 を上回らない範囲で変更されるように追跡用パターン信 号を補正する。これにより、追跡用記録パターン同士の 間隔が所定値より大きくならず、また、パターンそのも のが大きくなりすぎることもなくなる。すなわち、記録・ 画像の一部に着目した場合に、その部分に追跡用記録パ ターンが含まれなくなるという不都合が解消される。こ の際、さらに請求項9、10に記載の発明においては、 追跡用記録パターンを構成するドットの数、ドットの色 彩が補正され、また、請求項11、13に記載の発明に おいては、追跡用記録パターンの大きさ、面積が補正さ れる。そして、形成手段は、補正された追跡用パターン 信号に基づいて記録画像を形成する。

[0013]

【実施例】

1:実施例の構成

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明 する。図1は、この実施例の画像処理装置を組み込んだ フルカラー複写機の構成を示すプロック図である。この 図に示すように、このフルカラー複写機は、スキャナー 部100と、画像処理部200と、ROS光学系300 と、画像形成部400とから構成されている。まず、ス キャナー部100においては、露光ランプ102が原稿 109を照射し、その反射光をCCD103が読み込 み、その出力を増幅器104が適切なレベルまで増幅す る。そして、増幅器104の出力は、A/Dコンバータ 105によりディジタル画像データに変換され、シェー ディング補正部106によりシェーディング補正され、 ギャップ補正部107によりギャップ補正された後、濃 度変換器108により反射データから濃度データに変換 されて、画像処理部200に供給される。すなわち、ス キャナー部100においては、原稿109が読み取られ て、その内容が濃度データ L°、a°、b°として出力さ れる。

【0014】次に、画像処理部200の内部において201は色変換部であり、上記濃度データL、a、bを、原色YMCKの濃度によって表現される画像データに変換する。そして、この画像データは、1ページ毎にY、M、C、Kの順に出力される。202はガンマ補正回路であり、画像形成部400の階調性に合わせて各色階調の補正が行なわれる。203は追跡用パターン付加回路であり、色階調が補正された画像データに、追跡用パターンを付加する。204もガンマ補正回路であり、追跡用パターンが付加された画像データに、ガンマ補正を施して出力する。なお、追跡用パターン付加回路203およびガンマ補正回路204は、演算装置411の制御の下、後述するトナーパッチの測定濃度によってそれ

7

ぞれ独立して制御されて、追跡用パターン付加回路203にあっては、追跡用パターンを構成するドットの大きさや面積が制御され、また、ガンマ補正回路204にあっては、ガンマ補正の際に用いるルックアップテーブルの選択が制御される。なお、その詳細については詳細する。

【0015】205はD/Aコンバータであり、ガンマ補正された画像データをアナログ信号に変換し出力する。206は三角波発生器であり、所定周期の三角波を出力する。207は三角波調整回路であり、この三角波のレベル等を適宜調整して出力する。208は比較器であり、D/Aコンバータ205から出力されたアナログ信号のレベルと、三角波調整回路207から出力された三角波のレベルとを比較し、アナログ信号が三角波のレベル以上である場合は"0"信号を、それ以外の場合には"1"信号を出力する。したがって、比較器208の出力信号は、適宜"1"または"0"になるパルス信号になる。かかるパルス信号のデューティ比はアナログ信号のレベルが高いほど、すなわち濃度が高いほど小となる。

【0016】次に、209はトナーパッチ信号発生回路であり、トナーパッチの現像位置に対応するタイミングにおいて、所定のトナー濃度に対応するレベルのアナログ信号(トナーパッチ信号)を比較器208に供給する。このアナログ信号は、D/Aコンバータ205から出力されるアナログ信号と同様に、三角波調整回路207からの三角波と比較され、その結果に応じたパルス信号が比較器208から出力される。

【0017】また、ROS光学系300の内部において301はレーザ駆動回路であり、比較器208から出力されるパルス信号に同期してレーザ302をオン/オフ制御する。すなわち、パルス信号が"1"である場合にはルーザ302を点灯させる一方、"0"である場合には消灯させる。また、レーザ光量は、演算装置400で制御されるレーザ光量可変装置306によって可変となっている。そして、レーザ302から放射されたレーザ光は、ポリゴン303、f0レンズ304および反射ミラー305を順次介して、収束される。

【0018】一方、画像形成部400の内部において411は演算装置であり、制御プログラムに基づいて他の構成要素を制御する。402は帯電装置であり、演算装置411および帯電量可変装置409の制御の下、感光体401を一様にマイナス帯電させる。感光体401は、図1において時計回りに回転し、帯電装置402によって帯電された後に上記レーザ光が放射される。これにより、感光体401上には潜像が形成される。403はロータリー現像装置であり、感光体401に各原色のトナーを付着させる。412はトナーディスペンス装置であり、演算装置411の制御の下、各色のトナーをロータリー現像装置403に供給する。ここで、トナーデ50

ィスペンス装置 4 1 2 からロータリー現像装置 4 0 3 に 供給されるトナー量は、トナー濃度センサ 4 1 4 の測定 結果に基づいて、演算装置 4 1 1 によって制御され、現 像バイアスは、演算装置 4 1 1 で制御される現像バイア ス可変装置 4 1 6 により変化する。

【0019】406は転写装置であり、感光体401に付着したトナーを複写用紙上に転写する。404はクリーナー装置であり、感光体401上に残存したトナーを除去する。405は除電ランプであり、感光体401を除電する。410は電位計であり、帯電装置402によって帯電された感光体401の電位を計測する。413は湿度センサであり、感光体401周辺の湿度を計測する。414はトナー濃度センサであり、感光体401上に現像されたトナーの濃度を測定する。そして、電位計410およびセンサ413、414の測定結果は、演算装置411に供給される。

【0020】1-1:ガンマ補正

ここで、この実施例において行なわれるガンマ補正について説明する。まず、この実施例の画像データにおける 各原色YMCKの濃度は、8ビットの256階調

(「0」~「255」)で表現される。しかし、かかる画像データに基づいて単に画像の形成を行なうと、画像形成部400の濃度特性等が変動した際に、忠実度が損なわれる。そこで、ガンマ補正回路202によって、画像データを画像形成部400の濃度特性に合わせて補正し、次に、ガンマ補正回路204によって、追跡用パターンが付加された画像データを、画像形成部400の濃度特性等の変動に合わせて適宜補正することとしている。すなわち、ガンマ補正回路202によるガンマ補正は、画像形成部400の濃度特性に合わせて固定で行なわれるが、ガンマ補正回路204によるガンマ補正は、濃度特性の変動に合わせて可変で行なわれるようになっている。

【0021】このため、ガンマ補正回路204において は、LUT_1~LUT_7の7種類のルックアップテ ーブルが設けられる。これらLUT__1~LUT__7に 対応する入出力特性を図2に示す。図示のように、LU T__1~LUT__3のうちのいずれかが選択された場合 には、変換前の画像データの濃度は変換後の画像データ・ のものよりも高くなる。一方、LUT_5~LUT_7 のうちのいずれかが選択された場合には、変換前の画像 データの濃度は変換後の画像データのものよりも低くな る。また、LUT_4が選択された場合には、変換前後 の画像データの濃度は等しくなる。そして、このうちの いずれか一つが、トナー濃度センサ414による検出さ れたトナーパッチの濃度値と目標値との偏差にしたがっ て選択される。詳細には、上記偏差がほとんどなければ LUT__4が選択され、また、トナーパッチの濃度値が 目標値よりも高く、トナーパッチが濃いならば、その濃 さ(偏差)の順番でLUT_7、LUT_6、LUT_

. 5のいずれかが選択され、一方、トナーパッチの濃度値が目標値よりも低く、トナーパッチが薄いならば、その薄さ(偏差)の順番でLUT_1、LUT_2、LUT_3のいずれかが選択されるようになっている。そして、選択されたルックアップテーブルに応じて、ガンマ補正回路204の入出力特性が決定される。

【0022】1-2:追跡用パターン

次に、追跡用パターンについて説明する。図3は、追跡 用パターンが形成される複写用紙30を示す平面図であ る。この図に示すように、追跡用パターンは、互いに間 10 隔aだけ離れている記録領域31、31……に多数記録 されて、複写用紙30のほぼ全面に形成される。これ は、コピーの部分的悪用を防止するためであり、切手な どのように、複写すべきないものであって、かつ非常に 面積が小さいものを複写した場合でも、当該複写物に追 跡用パターンが形成されるようにするためである。次 に、1つの追跡用パターンが記録される記録領域31に ついて着目すると、追跡用パターンは、図4に示すよう に、複数の小長方形上を有するドット領域32、32、 ……から構成される。これらドット領域32、32、… 20 …の配置によって、カラー複写機に固有の情報が、予め 定められた方式で符号化等されて示される。そして、こ れを解読することにより、複写に用いたカラー複写機を 特定できるようになっている。さらに、1つのドット領 域32について着目すると、ドット領域32は、図5に 示すように、副走査方向にn行、主走査方向にm列の画 素33、33、……から構成されている。

【0023】また、一般に(この実施例も含めて)、カラー複写機は、イエロー、マゼンタ、シアンおよび黒の4色の合成でカラー画像が形成されるので、この中で特30定色として、例えば、単一色または複数色を組み合わせた色にてドット領域32、32、……を印刷する。かかる特定色としては、肉眼では識別が困難なイエローの単一色が好ましい。

【0024】1-3:追跡用パターン付加回路 次に、かかる追跡用パターンを、入力画像に付加するた めの追跡用パターン付加回路203について説明する。 図6は、追跡用パターン付加回路203の構成を示すブ ロック図である。この図において、51はバッファメモ リであり、図1におけるガンマ補正回路202から出力 40 された画像データを記憶する。すなわち、バッファメモ リ51には、CCD103により読み取られた原稿10 9の画像データであって、種々の補正が加えられた画像 データが記憶される。52はセレクタであり、バッファ メモリ51から読出された画像データを入力端 A を介し て受信する一方、所定のカラーデータを入力端Bを介し て受信し、選択入力端SELに供給された二値信号に基 づいていずれか一方のデータを出力する。すなわち、選 択入力端SELに"0"信号が供給されると入力端Aが 選択される一方、"1"信号が供給されると入力端Bが 50

選択されて、その選択結果が図1におけるガンマ補正回路204に供給される。60はCPUであり、ROM61に記憶された制御プログラムに基づいて、演算装置411との通信により他の構成要素を制御する。62はRAMであり、バス63を介して、CPU60によって各種のデータを一時的に記憶する。64~67はレジスタであり、CPU60の制御の下、以下説明するようなデータを記憶し、データを出力する。

10

【0025】まず、レジスタ64には、複写用紙30上において追跡用パターンを記録すべき記録領域31の座標条件が書込まれる。詳細には、追跡用パターンは、図3に示すように複写用紙30上であって、互いに間隔aを保った記録領域31、31、……に設けられるが、いま、複写用紙30上の任意の画素を想定すると、その座標が一定の条件を満たした場合、この画素は、記録領域31に含まれることになる。すなわち、レジスタ64には、記録領域31、31、……の領域を示す座標条件が書き込まれるのである。

【0026】図6に戻り、レジスタ65には、記録領域31、31、……内の任意の画素がドット領域32、32、……に属する場合の座標条件が書き込まれる。ここで、ドット領域32を構成する画素(図5参照)の主走査方向の数を増減するように、レジスタ65の内容をCPU60の制御により適切に書き換えると、追跡用パターンを構成するドットの面積を変更することができる。【0027】一方、レジスタ66は、上記追跡パターンを印刷すべきか否かの条件を、"1"または"0"の1ビットのデータとして記憶する。すなわち、追跡用パターンを複写用紙30に印刷すべき場合はレジスタ66に"1"が書込まれる一方、印刷すべきでない場合は"0"が書込まれる。なお、通常の使用状態では、悪用防止のため、レジスタ66には必ず"1"が書込まれる

【0028】ところで、図5においては、各ドット領域 32、32、……の幅(副走査方向の長さ)は所定値 b に設定されている。しかし、この実施例では、一定の条 件の下、ドット領域32、32、……の幅が、CPU6 0の制御により2倍(2b)に設定される。レジスタ6 7はその条件を1ビットのデータとして記憶するもので あり、その内容が"0"である場合はドット領域32、 32、……の幅を「b」にすべきことを指定し、"1" である場合は幅を「2b」にすべきことを指定する。こ れにより、追跡用パターンを構成するドットの数が変化 するようになっている。また、レジスタ68は、ドット 領域32、32、……に印刷すべき色彩をカラーデータ として記憶するもので、このカラーデータをセレクタ5 2の入力端 B に供給する。この実施例では、 C P U 6 O でレジスタ68にセットされるカラーデータは、通常は イエローである。

【0029】次に、70はクロック回路であり、バス6

3を介したCPU60の制御の下、以下に述べるビデオクロック信号V_CK、ラインシンク信号L_SYNCおよびページシンク信号P_SYNCを出力する。まず、ビデオクロック信号V_CKは、主走査方向に各画素が出力されるタイミングを定めるクロック信号である。また、ラインシンク信号L_SYNCは、副走査方向に各画素が出力されるタイミングを定める信号であり、ビデオクロック信号V_CKの数千倍程度の周期を有する。また、ページシンク信号P_SYNCは、複写用紙30の一ページ分の印刷が終了するタイミングを定める信号であり、ラインシンク信号L_SYNCの数千倍程度の周期を有する。

【0030】71はカウンタであり、ビデオクロック信号V_CKを計数し、その結果をアドレス信号としてバッファメモリ51に供給する。また、この計数結果は、ページシンク信号P_SYNCによって「0」にリセットされる。72はカウンタであり、ビデオクロック信号V_CKを計数しその結果を出力するとともに、ラインシンク信号L_SYNCによって計数結果が「0」にリセットされる。また、73もカウンタであり、ラインシンク信号L_SYNCを計数しその結果を出力するとともに、ページシンク信号P_SY20によって計数結果が「0」にリセットされる。したがって、カウンタ72の計数結果は主走査方向における座標に対応し、カウンタ73の計数結果は副走査方向における座標に対応することとなる。

【0031】74は判定回路であり、カウンタ72、73の計数結果によって特定された座標が、レジスタ64に記憶された記録領域の座標条件に合致するか否かを判定する。判定回路74は「合致する」と判定すると、AND回路75に"1"信号を出力する。また、76、77はカウンタ、78は判定回路であり、上述したカウンタ72、73および判定回路74と同様に構成されている。判定回路78は、カウンタ76、77の計数結果によって特定された座標が、レジスタ65に記憶されたドット領域の座標条件に合致するか否かを判定する。判定回路77は「合致する」と判定すると、AND回路75に"1"信号を出力する。

【0032】AND回路75は、判定回路74、78およびレジスタ66からともに"1"信号が出力されると、"1"信号を出力する。79は遅延回路であり、AND回路75の出力信号を所定時間遅延して出力する。40この遅延時間は、ラインシンク信号L_SYNCの周期のn倍(nは、図5におけるドット領域32の副走査方向のドット数)である。80はOR回路であり、遅延回路79およびAND回路75の出力信号の論理和を出力する。50はセレクタであり、AND回路75およびOR回路80の各出力信号を入力端A、Bにおいてそれぞれ受信する。また、セレクタ50は、その選択入力端SELにおいてレジスタ67の出力信号を受信し、これが"0"である場合はAND回路75の出力信号を選択する一方、"1"である場合はOR回路80の出力信号を選択50

し、選択した信号を出力する。そして、セレクタ50の 出力信号は、セレクタ52の選択入力端SELに供給される。

12

【0033】なお、かかる追跡用パターンは、セレクタ52により画像データと重ね合わせられて出力されるが、かかる追跡用パターンの重ね合わせは、レジスタ68にセットされるカラーデータに対応する原色の画像形成サイクルにおいてのみ行なわれる。

【0034】2:実施例の動作

次に、上述した構成による実施例の動作について説明する

2-1:トナーパッチの形成・濃度測定 まず、この実施例のカラー複写機に電源が投入される と、次のようにして、感光体 4 0 1 上の所定位置に各原 色 (YMCK) のトナーパッチが形成され、その濃度測 定結果が記憶される。

【0035】まず、感光体401上でトナーパッチを形成すべき部分が帯電装置402に対向すると、この部分が帯電される。次に、演算装置411からトナーパッチ信号発生回路209に対して、トナーパッチ信号発生回路209から比較器208に対して、トナーパッチ信号が所定期間だけ供給される。一方、三角波発生器206から三角波調整回路207を介して三角波が比較器208に供給され、トナーパッチ信号と三角波との大小関係に基づいて、比較器208からレーザ駆動回路301にパルス信号が供給される。これにより、レーザ302からパルス状のレーザ光が放射され、このレーザ光がポリゴン303~反射ミラー305を介して感光体401上にトナーパッチの潜像が形成される。

【0036】次に、感光体401上にトナーパッチの潜 像が生成された後、感光体401が若干回転すると、先 に形成された潜像がロータリー現像装置403に対向す る。これにより、感光体401上の帯電部分に所定色 (YMCのうち何れか一色)のトナーが付着され、トナ ーパッチが現像される。感光体401がさらに回転し、 トナーパッチがトナー濃度センサ414に対向すると、 トナー濃度センサ414によって該トナーパッチの濃度 が測定され、その結果が演算装置411に記憶される。 感光体401がさらに回転すると、クリーナー装置40 4によってトナーパッチのトナーが除去され、除電ラン プ405によって感光体401のトナーパッチ部分が除 **電され、その後、感光体401は帯電装置402によっ** て再び帯電される。以上の動作がYMCの各原色につい て行われ、演算装置411には、YMCの各原色につい て濃度測定結果が記憶される。

【0037】2-2:ルックアップテーブルの選択 次に、各色についてトナーパッチの濃度が測定される と、各原色YMC毎に、トナーパッチ濃度の測定値から 目標値が減算され、これら3色の減算結果についての平均値(濃度偏差平均値)が求められる。なお、各トナーパッチの濃度の目標値は、予め演算装置411に記憶されている。そして、上述した通り、濃度偏差平均値に応じて、ガンマ補正回路204におけるルックアップテーブルが選択されて、ガンマ補正の入出力特性が定められる。

【0038】2-3:追跡用パターンの設定

一方、トナーパッチの濃度が測定されると、画像に付加すべき追跡用パターンが、ルックアップテーブルの選択 10 とは独立に、追跡パターン付加装置 2 0 3 において変更される。この実施例において、変更されるのは、追跡用パターンを構成するドット領域 3 2 の配列は変更されない。この配列によって追跡するための情報が示されているからである。また、ここで追跡用パターンを変更するのは、後段のガンマ補正によって、追跡用パターンが識別性と潜在性とを失わないようにするためであり、この実施例では、ドット領域 3 2 の配列が同じ(すなわち追跡用パターンが示す情報が同じ)である 3 種の追跡用パターンが示す情報が同じ)である 3 種の追跡用パターン A、B、Cが用意され、濃度偏差平均値に基づき、いずれか 1 つが選択されて、画像データに付加されるようになっている。

【0039】この選択は、次のようにして行なわれる。すなわち、目標値からトナーパッチの測定濃度値を引いた偏差平均値が「6」以上である場合、すなわちトナーパッチの濃度が目標とする濃度よりも、ある程度薄い場合には、追跡用パターンAが選択される。また、偏差平均値が「5」以下「-5」であれば、すなわちトナーパッチの濃度が目標とする濃度に対し所定範囲に収まっていれば、追跡用パターンBが選択される。一方、偏差平均値が「-6」以下である場合、すなわちトナーパッチの測定濃度が目標とする濃度よりも、ある程度濃い場合には、追跡用パターンCが選択される。

【0040】ここで、追跡用パターンA、B、Cと、本 来の追跡用パターンとの関係について図7~図9を用い てそれぞれ説明する。追跡パターンAは、図7に示すよ うに、本来の追跡用パターンを構成するドット領域32 を副走査方向に2倍として2ドットにしたものであり、 カラー複写機のトナーが何らかの理由で薄くなった状態 40 に対する措置である。すなわち、トナーが薄いために、 濃度を濃くするガンマ補正が行なわれる結果、追跡用パ ターンを構成するドット領域32の面積も広げられる が、それでもトナー自体が薄いために、追跡用パターン が識別性を発揮できす、スキャナ等で読み込めないおそ れがある。このため、予め、追跡用パターンの濃度を濃 くするような補正を行なっておくのである。この追跡用 パターンAが選択されると、追跡用パターン付加回路2 03にあっては、レジスタ67に"1"が書き込まれ、 ドット領域32が、副走査方向の長さを2倍にして、2 50 ドットで構成するように変更される。

【0041】追跡用パターンBは、図8に示すように、本来の追跡用パターンと同一である。これは、カラー複写機のトナーが正常であるため、追跡用パターンが付加された画像データを、ガンマ補正回路204によりガンマ補正するだけで、追跡用パターンが識別性と潜在性とを発揮できるからである。

【0042】追跡パターンCは、図9に示すように、本 来の追跡用パターンを構成するドット領域32の面積を 約70%としたものであり、カラー複写機のトナーが何 らかの理由で濃くなった状態に対する措置である。すな わち、トナーが濃いために、濃度を薄くするガンマ補正 が行なわれる結果、追跡用パターンを構成するドット領 域32の面積も狭められるが、それでもトナー自体が濃 いために、追跡用パターンが潜在性を発揮できず、肉眼 で識別できてしまうおそれがある。このため、予め、追 跡用パターンの濃度を薄くするような補正を行なってお くのである。この追跡用パターンCが選択されると、追 跡用パターン付加回路203にあっては、レジスタ65 の内容が書き換えれ、ドット領域32の座標条件が変更 される。ただし、この場合において、ドット領域32の 面積をむやみに小さくすると、ドット領域32が過小と なって、スキャナ等で読みとれなくなるおそれがある。 そこで、CPU60は、ドット領域32の面積が読取装 置の分解能よりも小さくならないような制御を行なう。 【0043】このようにして、トナーパッチの濃度測定 が行なわれると、ガンマ補正回路204によるガンマ補 正の入出力特性を定めるルックアップテーブルが選択さ れる一方、追跡用パターン付加回路203において画像 データに重ね合わせられる追跡用パターンが定められ る。そして、実際に、画像データに対して追跡用パター ンが付加され、ガンマ補正されて、補正後の画像データ に基づく画像形成が行なわれるのは、原稿を複写する旨

【0044】2-4:原稿の読込

まず、原稿を複写する旨を示す所定の操作がなされると、スキャナー部100によって原稿が読み込まれ、その内容が濃度データL、a、b・として出力されて、色変換部201から1ページ毎にY、M、C、Kの順に出力される。この画像データは、ガンマ補正回路202により、画像形成部400の濃度特性に合わせて濃度補正される。そして、濃度補正された画像データは、追跡用パターン付加回路203に供給される。

の操作が行なわれた後である。そこで、以下、かかる複写操作が行なわれた場合の動作について説明する。

【0045】2-5:追跡用パターン付加回路の動作次に、ガンマ補正された画像データは、追跡用パターン付加回路203におけるパッファメモリ51(図6参照)に一旦記憶される。そして、パッファメモリ51に画像データが記憶されると、出力処理が行われる。すなわち、CPU60からクロック回路70に制御信号が供

給され、クロック回路70が動作状態になる。クロック回路70が動作状態になると、クロック回路70からビデオクロック信号V_CX、ラインシンク信号L_SYNCおよびページシンク信号P_SYNCが出力される。これらの信号によって他の構成要素が駆動されるのであるが、その動作は、追跡用パターンA、あるいはBならびにCが選択される場合で異なるため、以下場合を分けて説明する。

【0046】①-1:追跡用パターンBまたはCが選択される場合

この場合、追跡用パターンを構成するドット領域32、 32、……を1つのドットにより構成すべく、レジスタ 67に"0"がセットされる。このため、セレクタ50 においては、AND回路75の出力信号が選択される。 さて、カウンタ71においてはビデオクロック信号V_CK がカウントされ、その結果がアドレス信号としてバッフ アメモリ51に供給されるから、各画素毎の画像データ がセレクタ52の入力端Aに順次供給される。ここで、 カウンタ72、73の計数結果で特定された座標が記録 領域の座標条件に合致しない場合、あるいはカウンタ7 6、77の計数結果で特定された座標がドット領域の座 標条件に合致しない場合は、AND回路75から"0" 信号が出力される。この"0"信号は、セレクタ50の 入力端 A を介してそのままセレクタ52の選択入力端 S ELに供給されるから、バッファメモリ51に記憶され た画像データが、ガンマ補正回路204に供給される。 一方、上記各座標が記録領域の座標条件およびドット領 域の座標条件にそれぞれ該当する場合は、AND回路7 5から"1"信号が出力される。この"1"信号がセレ クタ50を介してセレクタ52の選択入力端SELに供 給されると、レジスタ68に記憶されたカラーデータ (黄色)が、入力端Bを介してガンマ補正回路204に 供給される。これにより、複写用紙30上の各ドット領 域32、32、……の印刷色は、該カラーデータに基づ いて黄色になる。なお、パターンCが選択される場合に は、レジスタ65にセットされる座標条件が変更され て、ドット領域32、32、……の長さが主走査方向に それぞれ70%にされる。

【 0 0 4 7】① — 2 :追跡用パターン A が選択される場合

2の場合、追跡用パターンを構成するドット領域32、4032、……を2つのドットにより構成すべく、レジスタ67に"1"がセットされる。このため、セレクタ50においては、OR回路80の出力信号が選択される。この場合、AND回路75から出力された"1"信号が、OR回路80およびセレクタ50の入力端Bを順次介して、セレクタ52の選択入力端SELに供給される。従って、複写用紙30上のドット領域32、32、……の印刷色は、上述した場合と同様に黄色になる。さらに、AND回路75から出力された"1"信号は、遅延回路79を介して遅延された後、OR回路80、セレクタ550

0を介してセレクタ52の選択入力端SELに供給される。この遅延時間はラインシンク信号L_SYNCの周期のn倍であるから、各ドット領域32に隣接し該ドット領域と同一の形状を有する領域(以下、拡張領域という)も、印刷色が黄色に設定される。なお、図5においては、ドット領域32に隣接した拡張領域34が示されている。

16

【0048】このようにして、追跡用パターン付加回路203では、トナーパッチによる濃度偏差平均値にしたがって、追跡用パターンA、B、Cのデータが、画像データに重ね合わせられて、ガンマ補正回路204に供給される。

【0049】2-6:ガンマ補正

追跡用パターン付加回路203によって追跡用パターンのデータが付加された画像データがガンマ補正回路204に供給されると、トナーパッチの濃度測定により選択されたルックアップテーブルにしたがって、当該画像データが変換される。ここで、追跡用パターンの形状は、このガンマ補正によって識別性と潜在性とを失わないように、追跡用パターン付加回路203において予め補正されているので、ガンマ補正による濃度変換の結果、当該追跡用パターンが、肉眼で識別できたり、あるいはスキャナをもってしても読み取ることができない、という不都合が回避される。

【0050】2-7:画像形成

画像データがガンマ補正回路204により濃度変換されると、この変換された画像データにしたがって複写用紙30上に画像形成が行なわれる。すなわち、変換された画像データに基づいてレーザ駆動回路301が駆動され、感光体401において潜像処理および現像処理が行われる。一方、転写装置406には複写用紙が搬送され、この複写用紙に現像されたトナーが転写される。かかる潜像、現像および転写処理は各原色毎に行われ、各トナーが複写用紙に転写される。その後、各トナーは複写用紙に定着され、この複写用紙が排出される。

【0051】3:変形例

上述した実施例においては、追跡用パターンを、トナーパッチの濃度偏差にしたがって補正したが、その補正内容は、追跡用パターンを構成するドット領域32の面積、およびドットの数を変更することであった。しかし、この発明は、上述した技術に限定されるものではなく、追跡用パターンの濃度を変更するものであれば、いかなるものでも良く、例えば、次のような種々の変形例が挙げられる。

【0052】① 追跡用パターンを構成するドット領域32の色彩を変更する。

トナーパッチが薄い場合には、図10に示すように、ドット領域32の色彩をイエローからシアンなどに変更して、追跡用パターンの濃度を濃くするように補正するのである。この場合には、図6におけるCPU60がレジ

スタ68にシアンのカラーデータをセットし、かかるシアン(C)の画像データが供給された場合に、追跡用パターンを付加すれば良い。

【0053】② 追跡用パターンの間隔を変更する。トナーパッチが濃い場合には、図11に示すように、追跡用パターン(記録領域31)の間隔aを広げて間隔a として、追跡用パターンを薄くするよう補正するのである。反対に、トナーパッチが薄い場合には、追跡用パターンの間隔を狭めて、追跡用パターンを濃くするように補正するのである。この場合にCPU60は、レジ 10スタ64における記録領域31の座標条件を変更する。ただし、この場合において、記録領域31の間隔を無制限に広げると、切手等のような小面積の複写物内に追跡用パターンが含まれなくなって、コピーの部分的悪用を防止できなくなるおそれがある。そこで、CPU60は、かかる小面積に少なくとも1つの追跡用パターンが形成されるべく、記録領域31の間隔が所定値以上にならないような制御を行なう。

【0054】③ 追跡用パターンを構成するドット領域32の間隔を変更する。

トナーパッチが濃い場合には、図12に示すように、ド ット領域32、32、……の間隔を広げて、記録領域3 1、31、……の面積を大きくするように補正するので ある。すなわち、追跡用パターン自体を大きくするよう に補正するのである。反対に、トナーパッチが薄い場合 には、ドット領域32、32、……の間隔を狭めて、記 録領域31、31、……の面積を小さくするように補正 するのである。すなわち、追跡用パターン自体を小さく するように補正するのである。ただし、追跡用パターン 自体を無制限に大きくすると、隣接する追跡用パターン 30 と重なりが生じるおそれがあるから、記録領域31の間 隔も広げるように補正する。さらに、記録領域31の間 隔を広げる場合には、上述した理由から所定値以上とな らないように、補正する必要がある。CPU60は、こ れらを考慮して、レジスタ65とともにレジスタ64の 内容を書き換え、記録領域31におけるドット領域32 の座標条件とともに、複写用紙30上の記録領域の座標 条件も変更する。

【0055】4:その他

上述した実施例あるいは変形例では、追跡用パターンを 40・ 補正するに際し、追跡用パターンを構成するドット領域 32のドット数、面積、色彩、間隔、あるいは追跡用パターン自体の大きさを単独で変更するようにしたが、これらの要素については、トナーパッチの濃度偏差平均値 に応じて、複数個任意に組み合わせて、変更するように しても良い。

[0056]

【発明の効果】以上説明したこの発明によれば、次のような効果がある。記録画像の濃度が変動しても、追跡用記録パターンを、肉眼では識別が困難であるが、スキャナ等では識別できるようにすることが可能となる(請求項1~6)。追跡用記録パターンを構成するドットの面積が過小となって、追跡用記録パターンの認識が困難になるという不具合を解消することができる(請求項7、9~12)。追跡用記録パターン同士の間隔が広すぎることがなくなるので、記録画像の一部に着目した場合に、その部分に追跡用記録パターンが含まれなくなるという不都合が解消される(請求項8、9~11、13)。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明による実施例の構成を示すブロック 図である。

【図2】 同実施例によるガンマ補正に用いられるルックアップテーブルの特性を示すである。

【図3】 同実施例における複写用紙の構成を示す平面 図である。

【図4】 同複写用紙に印刷される追跡用パターンの1つについての構成を示す平面図である。

【図5】 同追跡用パターンにおけるドット領域の1つ についての構成を示す平面図である。

【図6】 同実施例における追跡用パターン付加回路の 構成を示すブロック図である。

【図7】 追跡用パターン付加回路における補正の内容の一例を示す図である。

【図8】 追跡用パターン付加回路における補正の内容 の一例を示す図である。

【図9】 追跡用パターン付加回路における補正の内容の一例を示す図である。

【図10】 追跡用パターン付加回路における補正の内容の一例を示す図である。

【図11】 追跡用パターン付加回路における補正の内容の一例を示す図である。

【図12】 追跡用パターン付加回路における補正の内容の一例を示す図である。

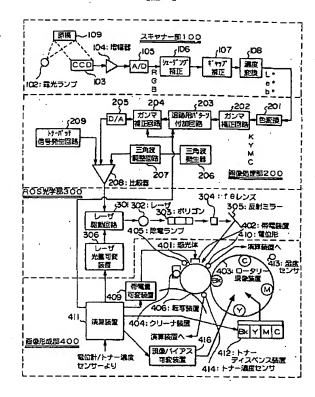
o 【符号の説明】

203……追跡用パターン付加回路(発生手段、ドット 数補正手段、ドット色彩補正手段、パターン面積補正手 段、パターン間隔補正手段)

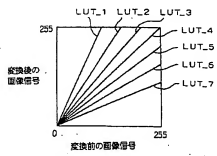
400……画像形成部(形成手段)

411……演算装置 (認識手段)

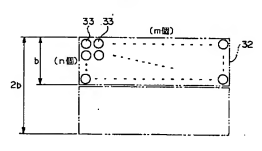


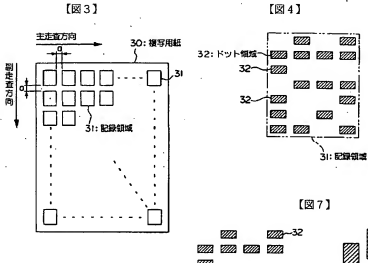


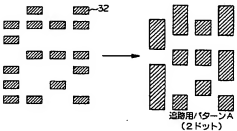
[図2]



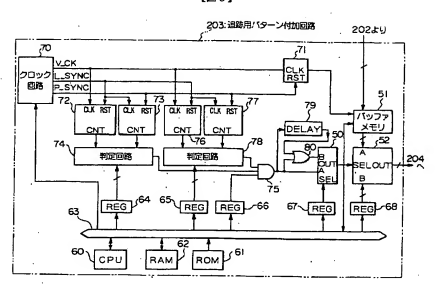
【図5】

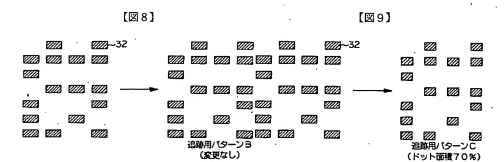


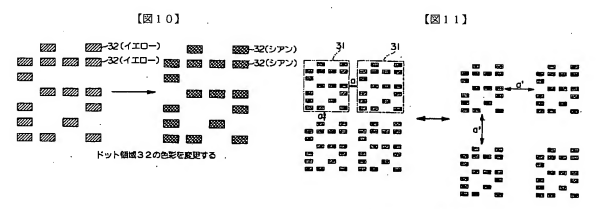




[図6]

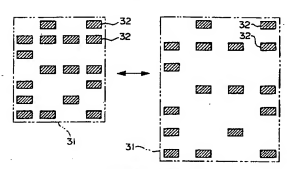






追邸用パターン(配牌領域31)の 関席を変更する

[図12]



ドット領域32の間隔を変更する